平2-80318 ® 公開実用新案公報(U)

7/125 7/135 @Int. Cl. G 11 B

庁内整理番号 識別配号

8947—5D 8947—5D

@公開 平成2年(1990)6月20日

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全3頁)

光学式情報記録・再生装置の光ヘッド構造 の地球の名称

顧 昭63-157335 (8) (8) (3) (3)

順 昭63(1988)12月2日

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光学工業株式会社

東京都板権区前野町2丁目36番9号 旭光学工業株式会社 東京都板橋区前野町 2 丁目36番 9 号 旭光学工業株式会社 吞 빠

H

6

Ш

ĸ

(I)

の単

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 弁理士 松岡 修平 旭光学工業株式会社

釣実用新案登録請求の範囲

畑 S T S

介して光デイスク情報面に照射して情報を記録 **案子から外部に出射するレーザ光を、光学ブラ** り屈曲させてモニタ光検出器に導き、該モニタ 光検出器によるレーザ光検出出力により前記レ すると共に、該光デイスク情報面からの反射レ **一ザ光を前配光路分割案子により屈曲させて光** 検出器に導く光学式情報記録・再生装置の光へ ッド構造であって、ワーザ光源から出射され前 記光路分割素子により屈曲されて当該光路分割 スチックにより形成された全反射プリズムによ ーザ光源の出力制御を行なうよう構成したこ と、を特徴とする光学式情報記録・再生装置の (1) フーザ光源からのレーザ光を光路分割素子を 光ヘッド構造。

状に形成し、核全反射プリズムに前配レーザ光 射プリズムの光学面のうち少なくとも一面を凸 (2) 上記光学プラスチックにより形成された全反 の集光効果を持たせたこと、を特徴とする請求 項(1)配載の光学式情報記録・再生装置の光ヘッ

射プリズムに、上配モニタ光検出器位置決め部 を一体形成したこと、を特徴とする請求項(1配 載の光学式情報記録・再生装置の光ヘッド構 (3) 上記光学プラスチックにより形成された全反

請求項(1)記載の光学式情報記録・再生装置の光 射ブリズムに、当該全反射ブリズムを固定する 為の取付部を一体形成したこと、を特徴とする (4) 上記光学プラスチックにより形成された全反

図面の簡単な説明

B, Cは夫々他の実施例を示す図、第4図はモニ 全反射プリズムを一体に形成した実施例である全 反射プリズムの斜視図、第5図は従来例の斜視図 第1図は本考案に係る光学式情報記録・再生装 置の光ヘッド構造の一実施例の概略構成を示す斜 規図、第2図はそのII-II矢視図、第3図A, タ用フォトダイオード位置決め当て付け部と当該 C\$ 50

ズム、11A…入射面 (全反射プリズムの光学 面)、118…反射面 (全反射プリズムの光学 面)、110…出射面(全反射プリズムの光学 3…モニタ用フオトダイオード (モニタ光検出 ーザ光)、22…反射レーザビーム(光路分割素 1…半導体レーザ (レーザ光源)、4…ピーム スプリッタ (光路分割素子)、11…全反射プリ 面)、11D・11E…位置決め当て付け部(モ 路)、20…ァーガパーは (フーガ光版かんのフ 子により屈折されて当該光路分割素子から外部に ニタ光検出器位置決め部)、11F…取付部、1

実開 平2-80318(2) X 図 N 4 無 Ξ 띨 X 無

<u>@</u> 3

図 M 無

